PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/269	978
H01M 8/00	A2	(43) Internationales	
		Veröffentlichungsdatum: 11. Mai 2000 (11.05	5.00)
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE99/03384 (22) Internationales Anmeldedatum: 22. Oktober 1999 (22.10.99)		(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE,	atent
(22) Internationales Annieldedatum: 22. Oktober 1999 (22.10.99)		9) LU, MC, NL, PT, SE).	
(30) Prioritätsdaten: 198 50 720.8 3. November 1998 (03.11.98	3) D	Veröffentlicht Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.	t zu
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausse FORSCHUNGSZENTRUM JÜLICH GMBH [D-52425 Jülich (DE).	er US DE/DE):];	
Jülich (DE). OETJEN, Hans-Friedrich [ChJMatzerath-Strasse 4, D-52441 Linnicl MERGEL, Jürgen [DE/DE]; Jan-von-Werth-Str D-52428 Jülich (DE).	D-5242 DE/DE h (DE rasse 9	28];). 5,	
(74) Anwalt: NAEVEN, Ralf; König & Kollegen, Habsbu 23 - 25, D-52064 Aachen (DE).			
(54) Title: METHOD FOR ADJUSTING THE FUEL CONCENTRATION OF A FUEL MIXTURE CONTAINING ALCOHOL OR			
ETHER AS FUEL AND WATER, USED BY A FUEL CELL AND A FUEL CELL SYSTEM			
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR REGELUNG DER BRENNSTOFFKONZENTRATION IN EINEM ALKOHOL ODER ETHER ALS BRENNSTOFF UND WASSER ENTHALTENDEN BRENNSTOFFGEMISCH EINER BRENNSTOFFZELLE UND BRENNSTOFFZELLENSYSTEM			
(57) Abstract			
The invention relates to a method for adjusting the	fuel co	oncentration 4	

The invention relates to a method for adjusting the fuel concentration of a fuel mixture of a fuel cell using alcohol or ether as fuel and a fuel cell system suitable for said method. Fuel cells in which an alcohol or ether as fuel is directly reacted are operated with a fuel mixture of fuel and water in which the fuel usually has a concentration of between 1 vol.—% and 5 vol.—%. The aim of the invention is to provide a fuel concentration which is as constant as possible. For the above—mentioned concentration range, however, a sufficiently exact and/or fast method for directly measuring the fuel concentration has not been known. According to the invention, the fuel concentration is adjusted to a constant value by means of a specific probe (13). Said probe (13) has a measuring chamber (16) and a membrane (14) closing the measuring chamber (16). Fuel and water permeate the membrane (14). The membrane (14) is selectively permeable in such a way that a measuring mixture is formed in the

14 15 15 13 15 18

measuring chamber (16) in which the alcohol concentration is less than 1 vol.— % or more than 5 vol.— %. Suitable fuel sensors (17) can be used for said concentration ranges. The invention also relates to the operation of fuel cells using alcohol or ether as fuels, and water.

(57) Zusammenfassung

Verfahren zur Regelung der Brennstoffkonzentration im Brennstoffgemisch einer Alkohol oder Ether als Brennstoff verwendenden sowie hierfür geeignetes Brennstoffzellensystem. Brennstoffzellen in denen ein Alkohol oder Ether als Brennstoff direkt umgesetzt wird, arbeiten mit einem Brennstoffgemisch aus Brennstoff und Wasser, in dem der Brennstoff in der Regel eine Konzentration zwischen 1 Vol.-% und 5 Vol.-% aufweist. Es ist angestrebt, eine möglichst konstante Brennstoffkonzentration gewährleisten zu können. In dem vorgenannten Konzentrationsbereich ist jedoch eine hinreichend genaue und/oder schnelle Methode zur direkten Konzentrationsmessung nicht bekannt. Die Brennstoffkonzentration wird mit einer speziellen Sonde (13) auf einen konstanten Wert geregelt, wobei die Sonde (13) eine Meßkammer (16) und eine die Meßkammer (16) verschließende Membran (14) aufweist. Durch die Membran (14) permeieren der Brennstoff und das Wasser, wobei die Membran (14) derart selektiv permeabel ist, daß in der Meßkammer (16) ein Meßgemisch entsteht, in dem die Alkoholkonzentration weniger als 1 Vol.-% oder mehr als 5 Vol.-% beträgt. Für diese Konzentrationsbereiche können geeignete Brennstoffsensoren (17) eingesetzt werden. Betrieb von Alkohol oder Ether als Brennstoff sowie Wasser verwendende Brennstoffzellen.